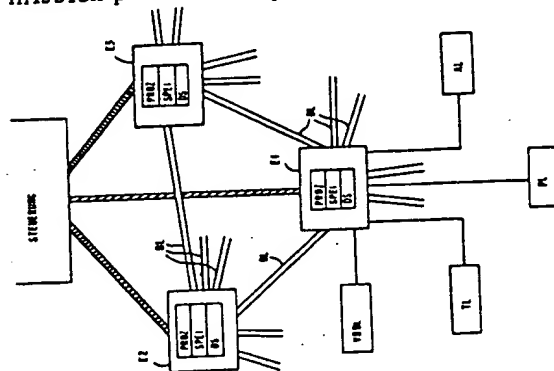


# BEST AVAILABLE COPY

IBMC ★ R58 C9609A/15 ★ DT 2743-765  
 Modular exchange network for speech and data transmission - has  
 identical autonomous processor controlled switching modules  
 operating independently  
 IBM CORP 04.10.76-FR-030659  
 (06.04.78) H04q-03/42

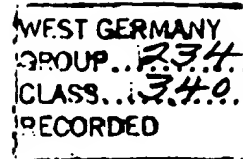
The modular exchange network for speech and data transmission provides simplified route searching and is capable



of being easily expanded since each subscriber is connected to an identical module. The network comprises a number of coupling modules (E1-3) which are arranged in groups,

the position of each group in the network being set by two coordinates and the position of a module in the group by a third coordinate.

Each module operates independently and contains a microprocessor, memory for storing the free and engaged coupling options and connection for various types of subscriber. Data is transmitted in digital form and contains information regarding the destination module address, the address of the originating module and through-switching information. An error-detection signal may also be included. 29.9.77 as 743765 (21pp1286).



# Offenlegungsschrift 27 43 765

11  
21  
22  
43

Aktenzeichen: P 27 43 765.6  
Anmeldetag: 29. 9. 77  
Offenlegungstag: 6. 4. 78

30

Unionspriorität:

32 33 31

4. 10. 76 Frankreich 7630659

54

Bezeichnung: Modulares Verbindungsnetzwerk

71

Anmelder: International Business Machines Corp., Armonk, N.Y. (V.St.A.)

74

Vertreter: Lewit, L., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 7030 Böblingen

72

Erfinder: Croisier, Alain, Cagnes-Mer; Lebizay, Gerald, Nizza;  
Jean, Philippe Andre, Antibes (Frankreich)

P A T E N T A N S P R Ü C H E

1. Modulares aus einer Vielzahl von Verbindungsmoduln bestehendes Verbindungsnetzwerk, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Modul (E1-E3) einen Prozessor (PROC), einen Speicher (MEM) und eine Durchschalteeinrichtung (SW) aufweist, daß die Moduln in Gruppen zusammengefaßt sind, wobei die Lage der Gruppen im Verbindungsnetzwerk durch zwei Koordinaten und die Lage eines Moduls in der Gruppe durch eine dritte Koordinate bestimmt werden und daß die Moduln nach folgenden zwei Gesetzen untereinander verbunden sind:
  1. Die Koordinaten aller verbundenen Moduln sind bis auf eine gleich, wobei sich der Wert dieser einen Koordinate für beide verbundenen Moduln nur um eine Einheit unterscheidet.
  2. Alle miteinander verbundenen Moduln weisen gleiche Koordinaten auf, bis auf eine bestimmte willkürlich gewählte, wobei der Unterschiedswert für die beiden Werte dieser Koordinate für jeweils zwei miteinander verbundene Moduln alle möglichen Werte annehmen kann.
2. Verbindungsnetzwerk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zu übertragenden Nachrichten in digitaler Form übertragen werden und folgende Abschnitte aufweisen (Fig. 5):  
Adresse des Bestimmungsmoduls, Adresse des Ursprungsmoduls, eine Durchlaufanzeige sowie die eigentliche Nachricht.
3. Verbindungsnetzwerk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Steuerung und Überwachung aller Verbindungsmoduln eine Zentralsteuerung (SM) vorgesehen ist.

4. Verbindungsnetzwerk nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet, daß zur Wegesuche durch das  
Verbindungsnetzwerk Vergleichseinrichtungen vorgesehen  
sind, die feststellen, ob die Bestimmungsadresse der  
Nachricht gleich ist den Koordinaten des die Nachricht  
aufnehmenden Verbindungsmoduls, durch einen Verbindungs-  
speicher, in dem die zu Nachbarmoduln führenden freien  
Wege angegeben sind sowie durch einen Zähler (C), der  
um eine Einheit weiterzählt, wenn ein Weg zu einem Nach-  
barmodul nicht frei ist und auf null zurückgestellt wird,  
wenn die Nachricht im Wege der Übertragung zum Bestim-  
mungsmodul zu einem Nachbarmodul übertragen werden kann.
5. Verbindungsnetzwerk nach Anspruch 4,  
dadurch gekennzeichnet, daß jeweils für eine Koordinate  
ein freier Verbindungsweg zu einem Nachbarmodul gesucht  
wird.
6. Verbindungsnetzwerk nach Anspruch 5,  
dadurch gekennzeichnet, daß der Wert der einen Koordinate  
des Nachbarmoduls entweder um eine Einheit erhöht oder  
um eine Einheit erniedrigt sein kann.
7. Verbindungsnetzwerk nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungswege zwischen  
den Verbindungsmoduln als Zeitmultiplexleitungen ausge-  
bildet sind und die Nachrichtenübertragung in Pulscode  
modulierter Form erfolgt.

Anmelderin:

International Business Machines  
Corporation, Armonk, N.Y. 10504

Jw/se

- 3 -

Modulares Verbindungsnetzwerk

Die Erfindung betrifft ein modulares Verbindungsnetzwerk, das aus einer Vielzahl von Verbindungsmoduln aufgebaut ist.

Ein derartiges Verbindungsnetzwerk kann zur Sprach- oder auch zur Datenübertragung verwendet werden. Die einzelnen Teilnehmer sind dabei jeweils an ein Verbindungsmodul angeschlossen.

Es sind bereits Verbindungsnetzwerke bekannt geworden, die mehrere, geographisch verteilte Verbindungszentralen aufweisen, wie z.B. das Telefonie-Verbindungsnetzwerk eines Landes. Über die Verbindungsleitungen zwischen den Zentralen werden Sprachsignale in analoger Form oder in Pulscode modulierter Form, sowie auch Daten in digitaler Form übertragen. Der Ort, an dem sich solche Zentralen befinden, ist dabei geographisch bedingt, wobei die Anzahl der Verbindungsleitungen vom Ausmaß des Verkehrs zwischen den Zentralen bestimmt wird. Dabei sind jeweils nur geographisch benachbarten Zentralen untereinander verbunden, da einer extensiven Vermaschung der Verbindungsleitungen die zu hohen Kosten für solche Leitungen entgegenstehen. Werden einem solchen Netzwerk neue Zentralen hinzugefügt, so geschieht dies ausschließlich durch Verbindung an die geographisch nächst gelegene Zentrale. Hierdurch ergibt sich eine unübersichtliche und inhomogene Anordnung der Zentralen, die eine Wegesuche durch das Verbindungsnetzwerk erschwert. Die Erweiterung eines solchen Verbindungsnetzwerkes wird auch dadurch erschwert, daß die einzelnen Zentralen verschiedene Größen aufweisen, so daß eine Umformung der zu übertragenden Nachrichten notwendig werden kann.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein modular aufgebautes Verbindungsnetzwerk anzugeben, das eine einfache Wegesuche gestattet und zudem leicht erweiterbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Kennzeichen des Hauptanspruchs angegebene Einrichtung gelöst.

Da erfindungsgemäß das Verbindungsnetzwerk aus untereinander vollkommen gleichen Verbindungsmoduln aufgebaut ist, ergibt sich eine einfache Wegesuche, eine einfache Fehlersuche, sowie auch eine einfache Erweiterbarkeit des Verbindungsnetzwerkes, wenn zusätzliche Teilnehmer an das Netzwerk angeschlossen werden sollen. Dabei kann das Verbindungsnetzwerk vorzugsweise anstelle einer Nebenstellenanlage oder einer Amtszentrale verwendet werden. Die leichte Erweiterbarkeit des Systems ist in diesen Fällen besonders vorteilhaft. Dadurch daß die neu hinzugefügten Moduln nach den angegebenen Vorschriften verbunden werden, braucht in der übrigen Anlage nichts geändert zu werden und kann die Wegesuche auf die vorgesehene einfache Weise ausgeführt werden. Auch bei der Erzeugung der Einrichtung ergeben sich durch die Modularität die Vorteile, die aus der Verwendung von möglichst vielen gleichen Teilen resultieren. Zusätzlich tritt dabei der Effekt auf, daß die Störanfälligkeit eines solchen Systems durch die Verwendung von jeweils gleichen Moduln stark herabgesetzt wird. Fällt trotzdem eines der Verbindungsmoduln aus, sind nur die an dieses Modul angeschlossenen Teilnehmer betroffen, da die übrigen Teilnehmer über andere Moduln verbunden werden können. Für die Wegesuche durch das Verbindungsnetzwerk können in den einzelnen Moduln Mikroprozessoren verwendet werden, wobei auch für die zur Speicherung der Verbindungsinformationen und evt. der Nachrichten notwendigen Speichereinrichtungen keine umfangreichen Speicher vorgesehen werden müssen.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung soll nun anhand eines Ausführungsbeispieles näher beschrieben werden.

Es zeigen:

- Fig. 1            das erfindungsgemäße Verbindungsnetzwerk,
- Fig. 2            die Verbindungsstruktur zwischen den einzelnen Verbindungsmoduln,
- Fig. 2a u. 2b Beispiele für Verbindungsstrukturen,
- Fig. 3            Beispiele für mögliche Verbindungswege im Verbindungsnetzwerk nach Fig. 2,
- Fig. 4            alle möglichen Verbindungswege zwischen zwei Verbindungsmoduln des Netzwerkes nach Fig. 2, wobei drei Verbindungsmaschen Verwendung finden,
- Fig. 5            das Format einer durch das Verbindungsnetzwerk zu übertragenden Nachricht,
- Fig. 6            ein Verfahren zur Wegesuche durch das Verbindungsnetzwerk nach Fig. 2 und
- Fig. 7            alle Verbindungswege, die mit Hilfe des in Fig. 6 gezeigten Verfahrens gefunden werden können.

Anhand der Figuren 1 und 2 soll nun das modulare Verbindungsnetzwerk näher beschrieben werden. Das Verbindungsnetzwerk weist eine Vielzahl von Verbindungsmoduln auf, die mit E1, E2

und E3 bezeichnet sind und untereinander nach bestimmten Regeln über Verbindungsleitungen DL verbunden sind. Der Nachrichtenverkehr über die Verbindungsleitungen kann dabei in digitaler Form durchgeführt werden. Die Verbindungsmoduln arbeiten autonom, d.h., sie können jeweils unabhängig von den übrigen Moduln eine Durchschaltung durch das Modul vornehmen. Hierzu weist jedes Modul eine Durchschalteeinrichtung WL, einen datenverarbeitenden Prozessor PROC (z.B. einen Mikroprozessor), einen Speicher MEM zur Speicherung der freien und belegten Verbindungsmöglichkeiten sowie an das Modul angeschlossene Telefonie-Teilnehmerleitungen der verschiedenen Arten (Teilnehmerleitungen EXT, externe Leitungen TK, Querverbindungsleitungen TL, Leitungen zum Verbindungsplatz OP usw.) auf.

Die Verbindungsoperationen werden entweder aufgrund von über die angeschlossenen Telefonieleitungen empfangenen Anforderungen oder aufgrund von von den benachbarten Moduln empfangenen Anforderungen ausgeführt.

Alle Verbindungsmoduln sind außerdem mit einer zentralen Steuereinrichtung SM verbunden, welche Überwachungsfunktionen ausführt, die für alle Moduln gemeinsam sind. Dabei kann es sich um Prüf- und Verwaltungsprogramme handeln sowie um Verkehrsmessungen oder andere statistische Operationen, um Zähloperationen, um Rechnungserstellung, usw.

Fig. 2 zeigt das Verbindungsnetzwerk in einer speziellen Ausführungsform im einzelnen. Das Netzwerk weist 27 Verbindungsmoduln auf, die in neun Gruppen zu jeweils drei Moduln angeordnet sind. Die Adresse eines Verbindungsmoduls kann also durch drei Koordinaten i, j, k angegeben werden, wobei jede Koordinate drei Werte, nämlich 0, 1 oder 2 annehmen kann. Die erste Koordinate i gibt den Rang der Gruppe von unten nach oben an, die zweite Koordinate den Rang der Gruppe



von rechts nach links und die dritte Koordinate den Rang eines Moduls innerhalb einer Gruppe im Uhrzeigersinn.

Die Verbindung zwischen zwei Verbindungsmoduln untereinander erfolgt dabei nach den beiden nachfolgenden Regeln:

1. Die Koordinaten zweier verbundener Verbindungsmoduln sind bis auf eine gleich, wobei der Wert dieser einen Koordinate für beide Moduln sich nur um eine Einheit unterscheidet. Dabei wird der um "1" erhöhte Wert einer Koordinate mit dem Wert 2=0 angenommen.
2. Es wird willkürlich eine bestimmte Koordinate ausgewählt und alle Verbindungsmoduln untereinander verbunden, deren Koordinaten mit Ausnahme dieser einen Koordinate gleich sind. Dabei können sich die Werte für diese eine spezielle Koordinate zweier verbundener Moduln um mehr als eine Einheit unterscheiden.

In einem Verbindungsnetzwerk mit drei Koordinaten, die jeweils die Werte 0 bis u, 0 bis v und 0 bis w annehmen können, ist das Modul mit den Koordinaten i, j, k, also mit folgenden Verbindungsmoduln verbunden:

Nach dem ersten Gesetz mit den Moduln

$$\begin{array}{lll} i+1, j, k & i, j+1, k & i, j, k+1 \\ i-1, j, k & i, j-1, k & i, j, k-1. \end{array}$$

Nach dem zweiten Gesetz:

$$\begin{array}{lll} i, j, k+1, & i, j, k+2, & i, j, k+3, \dots i, j, u \\ i, j, k-1, & i, j, k-2, & i, j, k-3, \dots i, j, 0. \end{array}$$

In den im in Fig. 2 gezeigten Netzwerk ist z.B. das Modul mit den Koordinaten 022 mit folgenden Moduln verbunden: 020, 021, 002, 012, 122 und 222 (die genannten Verbindungen sind in Fig. 2 stark ausgezogen).

Fig. 2 zeigt auch, daß alle Moduln in einer Gruppe zusammengefaßt sind, deren erste beide Koordinaten gleich sind, wie z.B. die Moduln 000, 001, 002; 200, 201, 202; usw.

Es kann jedoch auch festgestellt werden, daß die Anwendung des zweiten Gesetzes in dem in Fig. 2 gezeigten Netzwerk zu keinen zusätzlichen Verbindungen führt, die nicht schon bei Anwendung des ersten Gesetzes gegeben sind. Dies kommt daher, daß die dritte Koordinate nur drei Werte annehmen kann.

In den Fig. 2a und 2b ist deshalb eine Gruppe gezeigt, die aus vier Moduln besteht. Sie haben die Koordinaten 020, 021, 022 und 023. Die Fig. 2a zeigt dabei die Verbindungen, die bei Anwendung des ersten Gesetzes entstehen, während Fig. 2b die Verbindungen zeigt, die sich aus dem zweiten Gesetz ergeben. Bei Anwendung der beiden Gesetze ergeben sich bezüglich der Verbindungen gewisse Überlappungen, wobei sich jedoch das Ausmaß der Überlappung um so mehr vermindert, als die dritte Koordinate mehr mögliche Werte als drei annehmen kann. Unterhalb dieser Anzahl von drei Werten für die dritte Koordinate ergeben sich durch Anwendung des zweiten Gesetzes keine zusätzlichen Verbindungsmöglichkeiten.

Die bisherigen Ausführungen zeigen bereits, daß bei Anwendung der beiden Verbindungsgesetze ein äußerst homogenes und regelmäßig aufgebautes Verbindungsnetzwerk entsteht. Da der um "1" vermehrte höchste Wert für eine Koordinate gleich 0 ist, ergibt sich eine minimale Anzahl von Schleifen, um von einem Modul zu einem anderen zu kommen sowie eine erhöhte Anzahl von möglichen Verbindungswegen zwischen beiden Moduln.

In Fig. 3 sind mit dick ausgezogenen Linien mögliche Verbindungswege zwischen den Moduln 021 und 202 sowie zwischen den Moduln 010 und 221 gezeigt. Es ist zu sehen, daß jeder dieser Verbindungswege nur über drei Schleifen läuft und daß nie mehr als drei Schleifen zwischen zwei Verbindungs-

FR 976 005 809814/0742

moduln liegen. Natürlich besteht auch die Möglichkeit, einen Weg über mehr als zwei Schleifen aufzubauen, wenn der kürzeste Weg durch bereits aufgebaute Verbindungen bereits belegt ist. Je mehr Schleifen für einen Weg zugelassen werden, desto mehr mögliche Verbindungswege können gefunden werden.

Als Beispiel hierfür sind in Fig. 4 alle möglichen Verbindungswege, die über drei Schleifen laufen und die beiden Module 010 und 212 verbunden, mit stark ausgezogener Linie angegeben. Fig. 4 zeigt sechs mögliche Verbindungswege. Läßt man vier Schleifen zur Verbindung der beiden Moduln zu, ergeben sich mehr als sechs mögliche Verbindungswege.

Aus diesen Eigenschaften des Netzwerkes resultieren eine Reihe von Vorteilen: Bei Verwendung der minimalen Anzahl von Schleifen kann der Umfang der Einrichtung stark herabgesetzt werden. Wenn außerdem viele Kurzwege zur Verfügung stehen, kann leichter ein freier Weg selbst bei starkem Verkehr gefunden werden, wobei jeder Weg jeweils nur eine beschränkte Anzahl von Verbindungsleitungen blockiert.

Die Anzahl der möglichen Verbindungswege zwischen zwei Moduln hängt von folgenden Eigenschaften ab:

- Anzahl der Moduln pro Gruppe,
- Anzahl der Koordinaten pro Modul und
- Anzahl der möglichen Werte für jede Koordinate.

Es stehen also viele Parameter zur Verfügung, um das System jeweils den gegebenen Ansprüchen anpassen zu können. Durch praktische Wahl der Parameter kann eine große Vielzahl von möglichen Verbindungsnetzwerken realisiert werden.

Wie bereits oben ausgeführt, stellt jedes Verbindungsmodul eine kleine Zentrale dar, die alle notwendigen Verbindungen zwischen den ankommenden und abgehenden Leitungen autonom durchführen kann. Jedoch können natürlich auch zwei Leitungen

miteinander verbunden werden, die an zwei verschiedene Moduln des Netzwerkes angeschlossen sind. Zwischen den einzelnen Moduln sind Verbindungsleitungen DL vorgesehen, über die die nötigen Steuer- und Nachrichteninformationen laufen. Vorzugsweise werden dabei pulscodemodulierte Signale übertragen, wobei die Verbindungsleitungen als Zeitmultiplex-Sammelschienen ausgeführt sind. Über diese Sammelleitungen werden also auch Signaltöne, Ruftöne, Wähltöne usw. übertragen. Die Erzeugung der Wahlinformationen erfolgt dabei auf bekannte Weise und zwar in dem Verbindungsmodul, an das z.B. die rufende Leitung angeschlossen ist.

Fig. 5 zeigt ein mögliches Format für die Art der Information, die über die Verbindungsleitungen übertragen werden soll. Das erste Feld im Format gibt die Bestimmungsadresse an, d.h., die Adresse desjenigen Verbindungsmoduls, an das der gerufene Teilnehmer angeschlossen ist sowie die Adresse der betreffenden Teilnehmerleitung.

Das zweite Feld gibt die Adresse der rufenden Leitung an. Wie beim ersten Feld besteht diese Adresse aus der Adresse des Teilnehmers selbst und der Adresse des Verbindungsmoduls an das dieser Teilnehmer angeschlossen ist.

Das dritte Feld, das aus einem einzelnen Bit bestehen kann, gibt an, ob die Nachricht als Durchgangsinformation behandelt werden soll und hat Einfluß auf die Reservierung einer Zeitlage im Zeitmultiplexzyklus.

Das vierte Feld gibt die Art der Nachricht an (Sprache, Daten, Bildinformation, usw.).

Das fünfte Feld enthält Prüfdaten zur Fehlererkennung.

Das sechste Feld schließlich enthält die eigentliche zu übertragende Nachricht.

Zur Nachrichtenübertragung muß von der Einrichtung ein freier Weg zwischen dem rufenden und gerufenen Teilnehmer gesucht werden. Oben wurde bereits festgestellt, daß es zwischen zwei zu verbindenden Verbindungsmoduln mehrere mögliche Verbindungswege gibt. Anhand der Fig. 2 und 6 soll nun ein einfaches Verfahren erläutert werden, nach dem, ausgehend von den Koordinaten der beiden zu verbindenden Moduln ein freier Verbindungsweg gefunden werden kann. Hierbei wird in Erinnerung gebracht, daß in jedem Modul die Verbindungsinformation der sechs angeschlossenen Verbindungswege gespeichert ist, d.h., die Angabe, ob und welcher dieser Wege frei ist. Im Falle einer Zeitmultiplexverbindung muß außerdem festliegen, welches Zeitfach noch verwendet werden kann. Dieser Verbindungsspeicher in jedem Verbindungsmodul wird vom betreffenden Modul jeweils auf den neuesten Stand gebracht, was in autonomer Manier vom Modul durchgeführt werden kann, da dem Modul bekannt ist, welche Verbindungen zu den verbundenen Moduln bestehen.

Angenommen wird, daß ein freier Verbindungsweg zwischen einem beliebigen Verbindungsmodul  $i,j,k$ , in dem die zu übertragende Nachricht gerade ankommt und einen Bestimmungsmodul, mit den Koordinaten  $p,q,r$  gesucht werden soll. Das Prinzip der Wegesuche ist in Fig. 6 dargestellt und weist die nachfolgend geschilderten Schritte auf.

Es werden aufeinanderfolgend die Koordinaten des betrachteten Verbindungsmoduls einerseits  $(i,j,k)$  und des Bestimmungsmoduls andererseits  $(p,q,r)$  verglichen.

Wenn Übereinstimmung zwischen zwei einander entsprechenden Koordinaten gefunden wird, wird zum Vergleich eines folgenden Koordinatenpaares übergegangen.

Wird keine Übereinstimmung festgestellt, z.B. wenn  $p \neq i$  ist, wird der Verbindungsspeicher ausgelesen, um feststellen, ob es vom Modul  $i, j, k$  zum Modul  $i+1, j, k$  noch ein freies Zeitfach gibt. Ist dies der Fall, wird zu diesem neuen Modul übergegangen, indem in der betreffenden Schleife ein Zeitfach reserviert wird. Hierauf wird für dieses neue Modul die Wegesuche fortgesetzt. Schließlich gelangt man so zu einem Modul, dessen Koordinaten gleich sind den Koordinaten des Bestimmungsmoduls, d.h., es gilt  $p=i, q=j, r=k$ .

Wenn es keine freie Verbindung zum Modul  $i+1, j, k$  gibt, wird untersucht, ob es noch ein freies Zeitfach zum Modul  $i-1, j, k$  gibt. Wenn dies der Fall ist, wird ein freies Zeitfach zu diesem neuen Modul reserviert. Ist kein freier Weg mehr frei zu dem Modul  $i-1, j, k$ , wird die Wegesuche für die nächste Koordinate fortgesetzt und der Fehlerstand des Zählers C, dessen Funktionsweise weiter unten noch näher erläutert wird, um eine Einheit erhöht.

Bei der Untersuchung der zweiten Koordinate wird genau so vorgegangen wie für die erste Koordinate, wie auch aus Fig. 6 zu ersehen ist. Insbesondere wird festgestellt ob  $q=j$  ist, oder ob diese beiden Koordinaten ungleich sind und ob ein freier Weg zum Modul  $i, j+1, k$  oder  $i, j-1, k$  verfügbar ist. Ist dies nicht der Fall, wird die Wegesuche für die nächste Koordinate fortgesetzt und der Zählerstand des Zählers C wiederum um eine Einheit erhöht.

Die Wegesuche schließlich für die dritte Koordinate wird ebenso wie für die zweite Koordinate ausgeführt, wobei für den Fall, daß ein freier Verbindungsweg gefunden wird, die Untersuchung beim Modul  $i, j, k+1$  oder  $i, j, k-1$  fortgesetzt wird.

Für den Fall, daß für eine der drei Koordinaten die Wegesuche bei einem Modul fortgesetzt wird, dessen Koordinate z.B. um Eins niedriger ist, als die Koordinate des gerade betrachteten Moduls kann gefordert werden, daß auch der nächste Schritt oder die nächsten Schritte in der gleichen Richtung, also in Richtung der erhöhten oder der erniedrigten Koordinate, fortgesetzt werden.

Bei der Untersuchung der dritten Koordinate ergeben sich jedoch Unterschiede im Verlauf der Wegesuche im Vergleich zu den vorhergehenden Koordinaten für die folgenden Fälle:

1. Fall:  $r=k$ . Es wird der Stand des Zählers C untersucht. Steht dieser Zähler auf 0, bedeutet dies, daß auch die beiden anderen Koordinatenpaare einander gleich waren, und daß infolge dessen das Bestimmungsmodul erreicht ist. Hierauf muß nurmehr der Gesamtweg unter Verwendung der reservierten Zeitintervalle durchgeschaltet und die Nachricht übertragen werden.

Ist jedoch der Stand des Zählers C nicht gleich 0, bedeutet dies, daß  $p \neq i$  und/oder  $q \neq j$  ist und daß keine freie Verbindung gefunden wurde zu den Modulen  $i+1, j, k$  oder  $i-1, j, k$ , oder  $i, j+1, k$ , oder  $i, j-1, k$ . In diesem Falle führt also die Wegesuche zu der Feststellung, daß es keinen freien Verbindungsweg zwischen dem Ursprungsmodul und dem Bestimmungsmodul gibt und die Wegesuche wird beendet.

2. Fall:  $r \neq k$ , sowie kein freier Verbindungsweg zu den Modulen  $i, j, k+1$  und  $i, j, k-1$ . Auch in diesem Falle führt die Wegesuche zu der Feststellung, daß es keinen freien Verbindungsweg zum Bestimmungsmodul gibt. In allen Fällen, in denen die Wegesuche erfolglos beendet wird, wird der Zähler C auf 0 zurückgestellt. Dies geschieht auch, wenn im Zuge der Wegesuche bei Untersuchung der zweiten und der dritten Koordinate ein freier Verbindungsweg zum nächsten Modul

gefunden wird. (Für die erste Koordinate ist es nicht notwendig, da der Zähler noch nicht erhöht worden sein konnte und daher noch auf 0 steht.)

Die oben beschriebene Wegesuche stellt nur ein Beispiel von vielen Möglichkeiten dar und bezieht sich insbesondere auf das in Fig. 2 gezeigte Verbindungsnetzwerk. Für diese Wegesuche wurde vorausgesetzt, daß nur Wege gesucht werden, die nicht mehr als eine bestimmte Anzahl von Schleifen (im vorliegenden Falle drei Schleifen) durchlaufen. Wenn z.B. das Modul 011 mit dem Modul 212 verbunden werden soll, kann einer der in Fig. 7 gezeigten acht Verbindungswege gefunden werden.

Es ist einzusehen, daß auch eine Wegesuche möglich ist, die zu einem freien Verbindungsweg führt, obwohl die oben beschriebene spezielle Wegesuche keinen freien Verbindungsweg ergeben hat. Hierzu genügt es z.B. einen Weg zu einem benachbarten Modul aufzubauen, obwohl Identität für eine Koordinate festgestellt wurde. Beispielsweise kann ein Weg zum Modul  $i, j+1, k$  oder  $i, j-1, k$  gesucht werden, obwohl ein Vergleich gezeigt hat, daß  $q=j$  ist.

Ferner ist die Erfindung keinesfalls auf eine Anzahl von drei Verbindungsmoduln (E1, E2, E3) pro Gruppe beschränkt. Es können ohne weiteres mehr als drei Verbindungsmoduln pro Gruppe vorgesehen werden, wobei die dritte Koordinate dann die entsprechende Anzahl von Werten annehmen wird. Ebenso ist keinesfalls die Gesamtanzahl der Koordinaten auf drei beschränkt und können für alle Koordinaten beliebig viele diskrete Werte vorgesehen werden.



15

Leerseite

```

graph LR
    021((021)) --- 022((022))
    021 --- 020((020))
    022 --- 023((023))
    020 --- 023

```

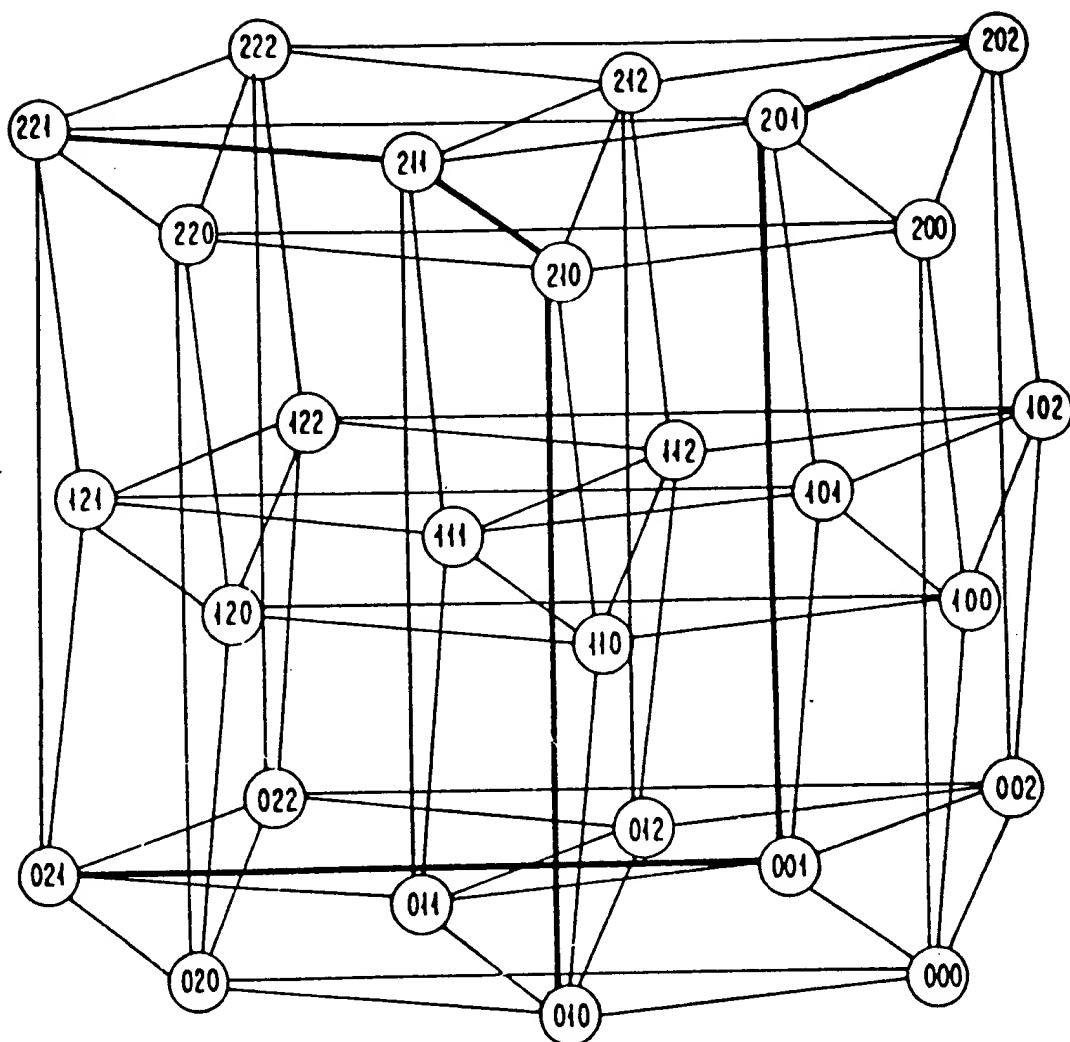


FIG. 3

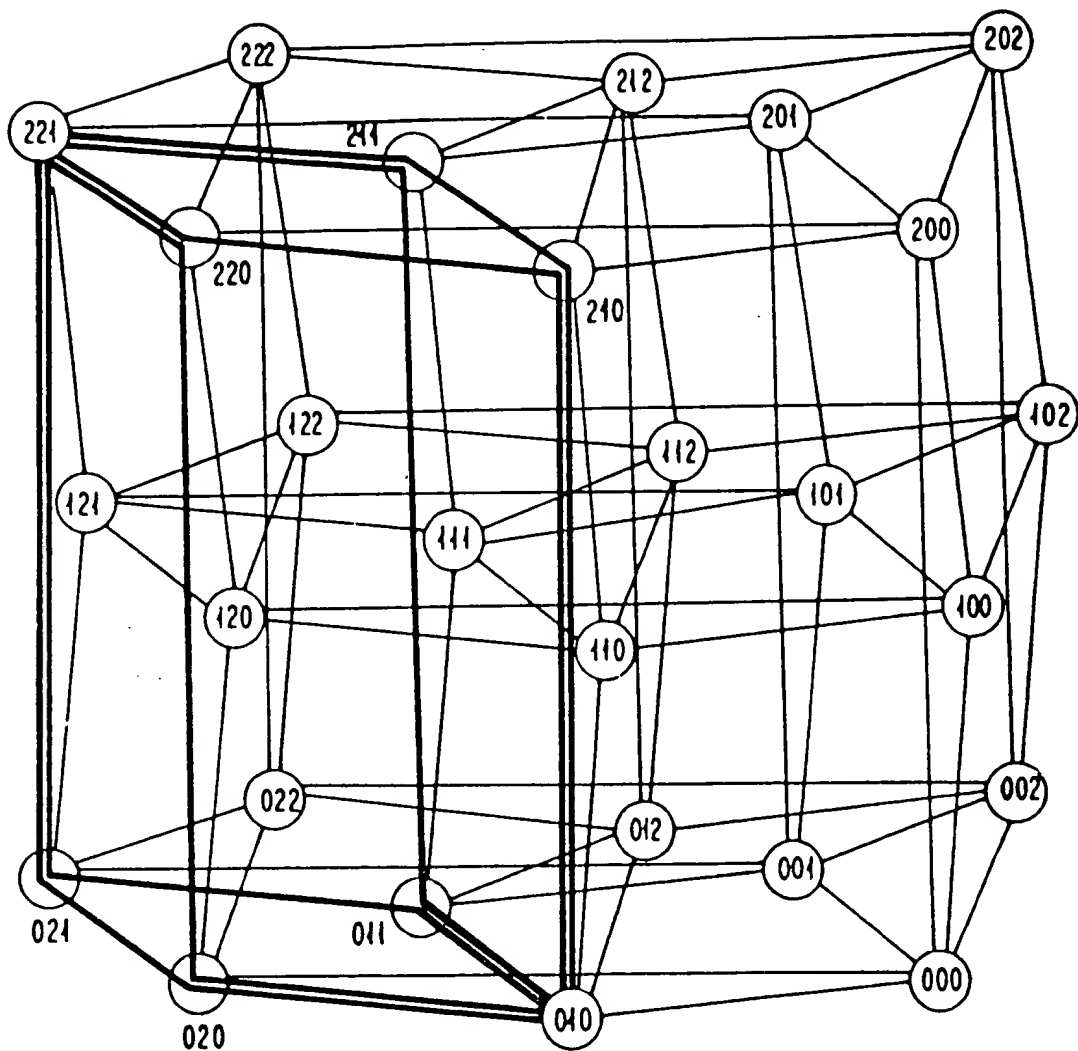


FIG. 4

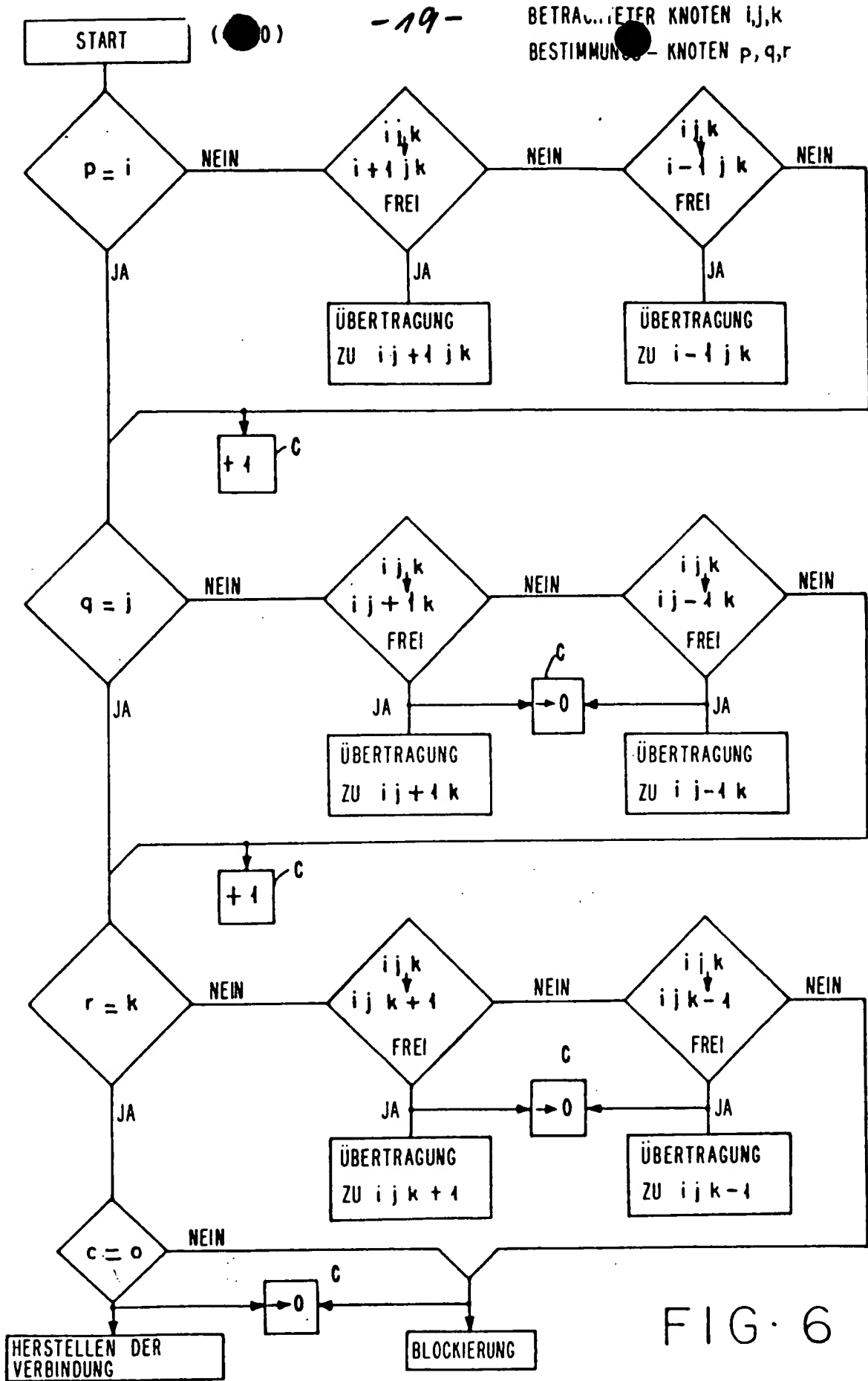


FIG. 6

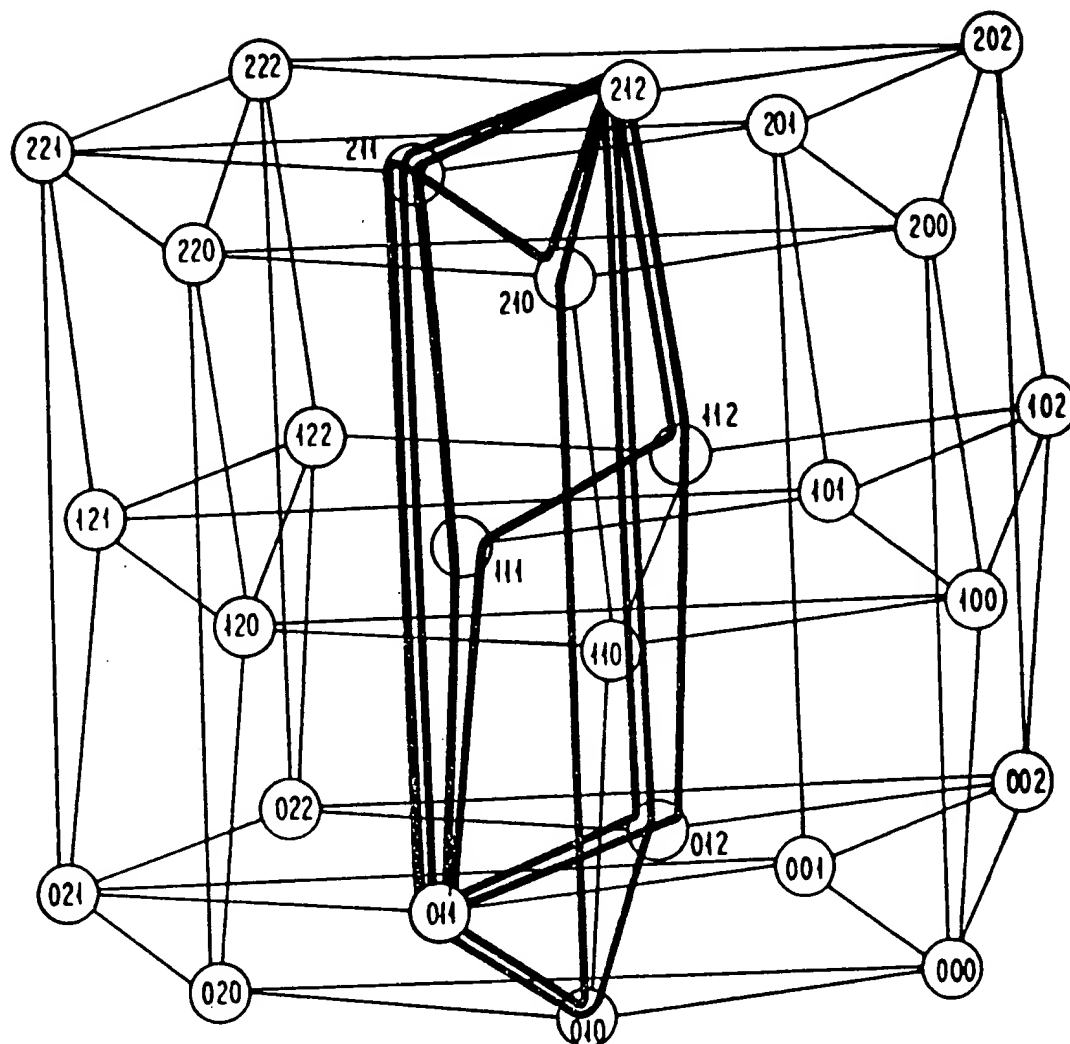


FIG. 7

FIG. 1

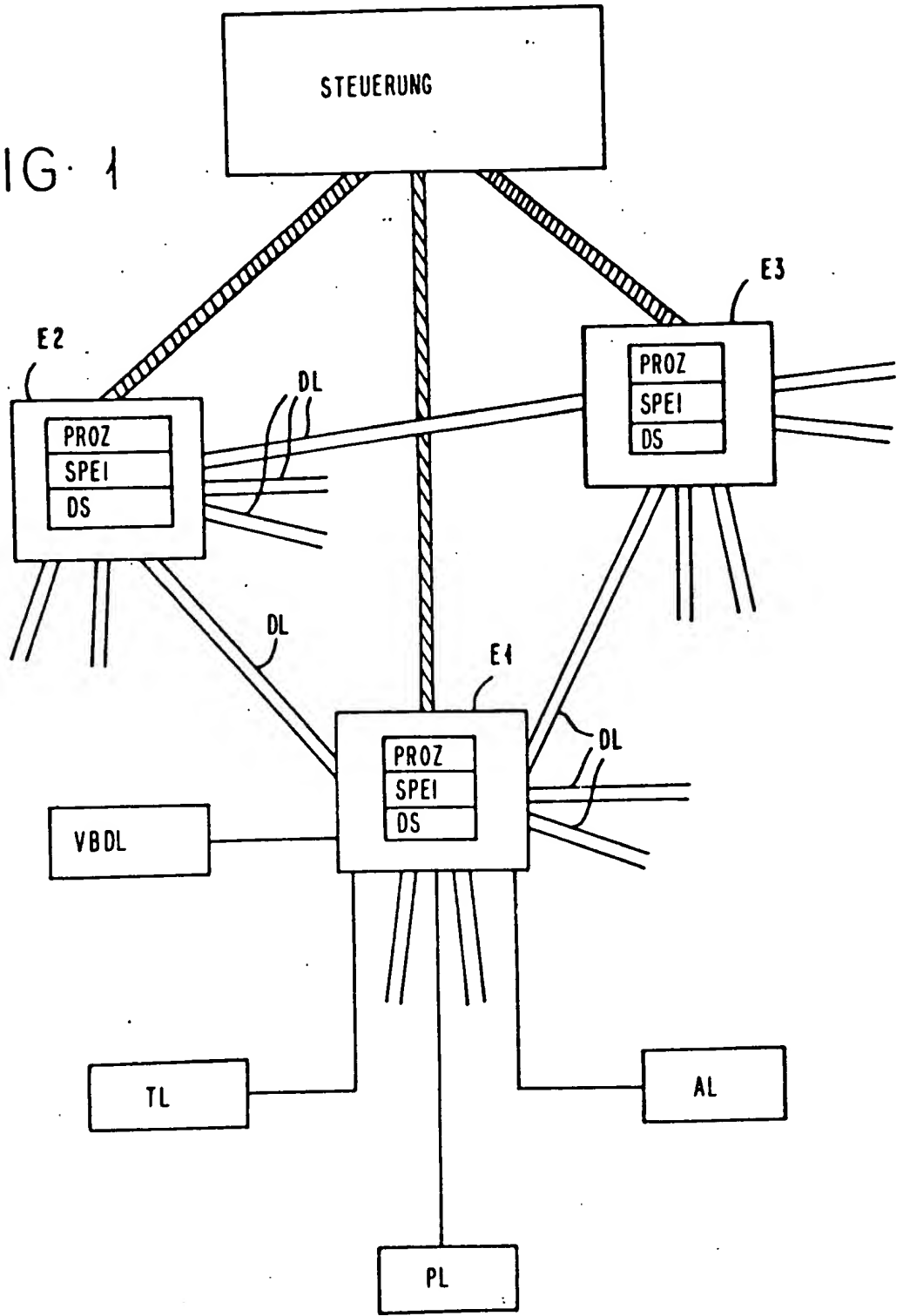


FIG. 5

| BESTIMMUNGS-<br>ADRESSE | HERKUNFTS-<br>ADRESSE | DURCHGANGS-<br>BEH. | TYPE | BESTÄT. | NACHRICHT |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|------|---------|-----------|
|-------------------------|-----------------------|---------------------|------|---------|-----------|

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☒ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKewed/SLANTED IMAGES**
- ☒ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINEs OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.